Index of C	laims

Application No.	Applicant(s)
10/684,185	RODRIGUEZ, FELIX
Examiner	Art Unit
Ivars C. Cintins	1724

4	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		_	<u></u>		
Cla	aim	Date										
Final	Original	11/19/04	5/12/05									
	1		+		_	╁						
	1 2 3 4 5 6	V	+				_		T	H		
	3	V	+	Γ		Γ						
	4	✓	+									
	5	✓	+	$oxed{oxed}$	_	匚		<u>L</u>	_			
	6	✓	+	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
	7	\rangle \rangl	+	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	<u> </u>		\vdash		
	8 9	ν,	+	\vdash	<u> </u>	⊢	┝	┝	_	Н		
	10	V	+	┝	⊢	⊢	┝	┢	-	Н		
	11	./	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	12	7	+	\vdash	-	 —	\vdash	┢─	-	Н		
	13	Ĭ	+		_	-	\vdash	 	_	Н		
	14	V		_	_		┈	<u> </u>		П		
	15	✓	+									
	16	✓	+				L					
	17	√	+		<u> </u>					Ш		
	18	√	+	_	_	_	_	_		Ш		
	19	√,	+	_	_	L	_	L		Н		
	20	√	+	├	-	├-	┝	-		Н		
	22	./	+	\vdash		├		\vdash		Н		
	23	1	+	-	-	┢	\vdash	-		Н		
	24	J	+							Н		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	V	+		\vdash					П		
	26	√	+									
	26 27 28 29 30	√	+									
	28	V	+		<u> </u>	_	_					
	29	✓	+	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	30			<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	_		Н		
_	31	\vdash		┝	┢	⊢	⊢			Н		
	33	\vdash		┢	H	\vdash	\vdash	├─	-	Н		
	32 33 34	H		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	┝	Н		
	35								\vdash	H		
	36									П		
	35 36 37 38											
	38											
	39	Щ				L		L		Ш		
	40	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		
	41	Н		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash		
	42 43	\vdash		H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	43	\vdash	_	H		\vdash	_	\vdash	 	Н		
	45	\vdash			 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	46	Н		Н			-	Н	Н	Н		
	47	П			Т		_	Г	П	\vdash		
	48											
	49											
	50											

Cla	im			_	_ (Date	e	_		_		Cla	im			_	[Date	9	_	_	
	Original	11/19/04	5/12/05									Final	Original									
	1	√	+										51									
_	3	<	+	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			52	Щ	4	_		_	_	<u> </u>		Ш
_	3	V	+	_		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>			53	\sqcup	4			_	_	_	Ш	Ш
_	4	✓	+						_	_			54	\sqcup	_	_			_		Ш	Ш
4	5	1	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			55	Ш	-				_	<u> </u>	Ш	Ш
_	6	√	+	_	L.	ļ	L	_					56	\sqcup	-		_		_	<u> </u>	Ш	Ш
-	7	√,	+	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			57		_	4				_	Ш	Н
\dashv	8	√	+	⊢	H	⊢	H	_	_				58	-	4	\dashv	_			_	-	\vdash
+	10	√	+	_	H	<u> </u>	-						59 60	\vdash	_	\dashv			-	<u> </u>	Н	\vdash
┥	11	√	+	-	H	⊢	\vdash	-		-			61			\dashv					H	Н
+	12	√	+	-	-	 —	\vdash	┝	-	-			62	\vdash	\dashv	\dashv	_				Н	\vdash
┥	13	∨	+	\vdash	-	┝	_	-	 	-			63	\vdash	_	\dashv	_				H	Н
+	14	∨			-		-	-	 	┢			64	\forall	\dashv	\dashv	-		-	\vdash	Н	\vdash
┪	15	√	+	1		-		-			1		65	\vdash	-	\dashv	_			\vdash	Н	\vdash
+	16	√	+	\vdash	\vdash	-		\vdash	_		1		66	\vdash	_					\vdash	Н	Н
\dashv	17	√	+	\vdash	\vdash	┢	 	-	-	-	1		67		+	\dashv	_			\vdash		Н
7	18	√	+										68			\dashv				\vdash	П	П
7	19	√	+		\vdash	\vdash		\vdash					69	\vdash		┪	-		_	\vdash		\Box
7	20	\	+	H		\vdash					i		70	-		\dashv				\vdash		П
7	21	√	+	\vdash		_	\vdash				i		71	H		寸				\vdash		П
7	22	√	+	T		\vdash	_	\vdash			i		72	H	1	\dashv			-		М	\Box
	23	V	+				\vdash	_			i		73	H		\exists						
╗	24	√	+								i		74			\exists						
	25	√	+								1.		75									
	26	✓	+	1							1		76		Î	\exists					П	
	27	√	+										77									
	28	√.	+										78			Ī						
	29	✓	+										79									
	30				L								80									
_	31				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>					81									
4	32							<u> </u>		_			82	Ш		_						
4	33			L		_	<u> </u>		L_	_			83	Щ	\dashv	4						
4	34				_	L	_		_	_			84		_	_			<u></u>	_		Ш
4	35						_	_	<u> </u>	<u> </u>			85		_	_						Ш
4	36								_	<u> </u>			86	\sqcup	\dashv	4			_			
4	37	-	_	<u> </u>	⊢		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	$\vdash \vdash$	-	-			_	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
-	38	_	_	\vdash		-	\vdash		-	├			88	\vdash	-+	\dashv			<u> </u>	H	Н	\dashv
+	39 40	\dashv		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	-	<u> </u>			89 90	$\vdash \vdash$	-+	\dashv				H	$\vdash\vdash$	\dashv
+	41					<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			90	\vdash	+	\dashv			_	H	Н	ᅴ
+	42	-		\vdash	\vdash	├	\vdash		-				92		+	\dashv		_	<u> </u>	-	\vdash	\dashv
+	43	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	$\vdash \vdash$	+	\dashv			├-	-	Н	\dashv
+	44	\dashv	_	H	-	┢	\vdash	H	┝	Ι—			94	$\vdash \vdash$	+	\dashv	-	-	_	\vdash	-	\dashv
+	45	\dashv				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	95		\dashv	+		-	_	\vdash	\dashv	\dashv
+	46	\dashv				H	-	-	Н	 			96	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
+	47	\dashv			\vdash		_	\vdash	Н	<u> </u>			97	\vdash	十	\dashv	-	-	-	\vdash	\dashv	\dashv
+	48	\neg	_			\vdash		\vdash	Н	\vdash			98	\vdash	十	\dashv					\dashv	\dashv
7	49	\dashv			-			_	Г				99	\vdash	十	\dashv		_		\vdash	\sqcap	\dashv
7	50	ᅥ				\vdash	П			\vdash	i	$\neg \uparrow$	100	T	\dashv	7	7	_		Н	\Box	\dashv
_											, ,				_		_					

	' 	·					·			
Cla	aim				[<u>Date</u>	e			
Final	Original									
	101									П
	101 102									
	103									
	104 105	_	_		<u>L</u>	ļ				Щ
	105	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
	106	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			_		Ш
	107	-	-	<u> </u>	├-	-			┞	Н
	108 109	-	-	⊢	⊢				-	\vdash
	110	\vdash	\vdash	\vdash				 	├	\vdash
	110 111	 	\vdash	\vdash	H			-	┝	\vdash
	112	\vdash	_	-	\vdash	\vdash			\vdash	H
-	113	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	Т	Н
	112 113 114	Ι_	T			l				П
	115									
	116									
	117									
	118 119	_								Ш
	119	_					_	<u> </u>		
	120	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	121 122 123	┞	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	122	-	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	123	├─			-	┝	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
	124 125	-	-			\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	126		H			\vdash	H	\vdash		\vdash
	126 127				-	_	├─	\vdash		\dashv
	128		_		_	_	\vdash			T
	129 130						_			
	130									
	131									
	132									Ш
	133		L.					_	$oxed{oxed}$	Щ
	134					<u> </u> _	_	<u> </u>	_	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>	L	Н
	136 137	<u> </u>	-	-	-	\vdash	_	-	\vdash	$\vdash \dashv$
	138	-	H		H	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
	139	\vdash	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
	140		-	_	Н		-	-	\vdash	H
	141						Т	\vdash	Г	H
	142									
	143									
	144									
	145		Ш							
	146	Щ	Ш		Щ	Щ				Ш
_	147	_				<u> </u>	Ш	L.,	Ш	Щ
	148		<u> </u>	Щ			_	\sqcup	Щ	Ш
	149	H	=	_				\vdash	\vdash	Н
	150	L_l								